

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030532W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/12177	国際出願日 24.09.03	優先日 (日.月.年) 25.11.02	
出願人 (氏名又は名称) 三洋	電機株式会社		
	THE HELL WAS LOCATED	条)の規定に従い出願人に送付する。	
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18  る。	* ONCE THE PROPERTY OF THE PRO	
この国際調査報告は、全部で4	•		
この調査報告に引用された先行	f技術文献の写しも添付されている。 		
一   一   ~ の団  炊調本  機関に提出	余くほか、この国際出願がされたものに基 された国際出願の翻訳文に基づき国際調	E C 14 - 1 - 5	
b. この国際出願は、ヌクレオラ この国際出願に含まれる	チド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の	の配列表に基づき国際調査を行った。	
この国際出願と共に提出	された磁気ディスクによる配列表		
川川原後に、この国際調査	を機関に提出された書面による配列表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.50.45	
日間後に、この国際調査	F機関に提出された磁気ディスクによる質による配表が出願時における国際出願の	C列教 D開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
[] 背面による配列表に記憶の提出があった。	<sub>敢した配列と磁気ディスクによる配列表</sub>	こに飲した色グルドー ていしょうかん	
2. 計球の施囲の一部の舗	査ができない(第I欄参照)。		
3. [文] 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅱ欄参照)。	·	
4 発明の名称は 図	出願人が提出したものを承認する。		
	次に示すように国際調査機関が作成した	<b>-</b>	
5. 嬰約は	出願人が提出したものを承認する。		
X	第Ⅲ欄に示されているように、法施行類 国際調査機関が作成した。出願人は、 の国際調査機関に意見を提出すること	規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。	
6. 要約胜とともに公表される 第 <u>1 及び3</u> 図とする。□	出願人が示したとおりてめる。	□ なし	
	出願人は図を示さなかった。		
X	本図は発明の特徴を一層よく表してい	る。	

	- 1
5 [ 欄   請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 5 [ 欄   請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 5 ( 日 C T 1 7 条 (2) (a) ) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について	作
(1 個 間 派の (PCT 1 7 条 (2) (a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により間不の報題は、 同一の規定により、この国際調査報告は次の理由により間不の報題は、 同一の規定により、この国際調査報告は次の理由により間不の報告は、 同一の により間不の には、 同一の により間不の によりには、 同一の によりによりには、 同一の によりには、 同一の によりによりには、 同一の によりには、 同一の によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	
to the decreation of the second of the secon	1
こしなかった。 - 17 - 東京の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである	
. [   iii	1
つまり、	
	1
	_, ,
、 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- 4,
2.   計求の範囲 は、有息我な国際MM量とデジュー	1
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	
	1
	1
っ、厂厂 贈求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規	定に
3. [ ] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT焼剤の基础のあってのよう	
3. [ ] 編成の個題 従って記載されていない。	
促ってingeaucy at a	
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
第日欄一発明の単一性が欠如しているとさい思知(おっ	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
次に述べるようにこの国際任頃に二人についた。	,
請求の範囲1-6、8-10は、2次元映像上のオブジェクトの厚み情報を付属情報と	: レ
請求の範囲1-6、8-10は、2次元映像工のペン・ニン・	
	光
情求の範囲7、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなす角度情報、 情求の範囲7、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなす角度情報、 側交差位置情報、焦点距離情報、及び画角情報のなかの少なくとも一つの撮影時情報を付	寸属
調整の場合は 集合的離信報、及び画角情報のなかの少なくとも つの 旅がり いい	
情報として提供するものである。	
· · ·	
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能	とな請す
の範囲について作成した。	カで i
の範囲について作成した。 2 区 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたの 2 区 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたの	// C
2       追加調査手数料を要求するまでもなく、デージングー	
川調査手数料の納付を求めなかった。	ust along the
加調電手数料の納行を求めなかった。  3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手	数料の
3 □ 川願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか判削がに対けるよう	
3.	
11,000,000	
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最	初に記
し、 「L Justing A Salving な 追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国际調査 TX 口は、間外の 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
4.   出願人が必要な追加調金手数件を判開していて作成した。 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
されている発性に体のひと聞うとも	
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。   追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	
L(2.1.0 (第1ページの続葉(1))(1998年7月)	



## 第皿欄 要約(第1ページの5の続き)

送信側では、実写の2次元映像(100)に対して画像分析を行い、背景映像(101)、ビルの映像(102)、自動車の映像(103)を抽出する。これら抽出された映像がオブジェクトとして扱われる。2次元データの送信の際には、画素単位又はオブジェクト単位の厚み値と奥行き値を示すデプスマップとを前記2次元データの付属情報として送信する。受信側では、背景映像(101)、ビルの映像(102)、自動車の映像(103)の各データ、デプスマップ、合成用映像(例えば、コンピュータによって生成されたボール(105)の3D)に基づいて視差を与えた右眼映像(104R)及び左眼映像(104L)を生成する。そして、受信側で生成されたボール(105)が、ビルの映像(102)と衝突するか否かの判定をビルの映像(102)の厚み値に基づいて行う。

↑ 発明の属さ	」る分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int cl' H04N13/00 H04N7	/08	
B. 調査を行 調査を行った最/	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) lnt cl <sup>7</sup> H04N13/00 H04N7	//08	
	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年	F F F	
国際調査で使用	した電子データベース(データベースの名称、調	食に使用した用品)	
C. 関連する 引用文献の カテゴリー* A X	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	電気株式会社) 1997. 5頁左欄第32行 図面第1 US 6111979 A キャノン株式会社) 200 行一右欄第4行 図面第13 5 A1	関連する 請求の範囲の番号 1-6,8- 10 7,11 1-6,8- 10
* 引用文権 「A」特に関 もの 「E」国際は 「L」優先を 「L」優先を 日文版 「C」国際 「P」国際 「国際調査を	型の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	そされた文献であって 発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 考えられるもの 当該文献と他の1以 て自明である組合せに
[3]		酒井 伸芳 電話番号 03-3581-110	